



*Cypraea (Zoila)*  
*decipiens*  
(Smith 1880)

Англоязычное название  
*Deceptive cowry*

Русскоязычное название  
**Обманчивая ципрея**

Размер: 41 -70 мм.

Умеренно  
распространенная

Впервые описана: *Cypraea decipiens* E.A. Smith Proceeding of the Zoological Society (1880) Лондон 482-483 табл. 48, фиг.8, 8а.

Место хранения голотипа: неизвестно.

Место обнаружения типа: Северная Австралия.

Синоним: *atrata* Sullioti 1924. «Note Patologia Malformazione». Contr. Studio Malacologia 6:1.

Свое название раковина получила из-за того, что поврежденный голотип был ошибочно принят за *thersites*.

В среде ловцов жемчуга и траловом рыболовном флоте раковину часто называют **горбатой ципреей**.

**Один подвид.** В 2002 году Ф.Лоренц описал подвид *decipiens suprasinum*, таксономический статус которого вызывает сомнение, и должен считаться синонимом.



Оригинальная фигура голотипа *decipiens*, «Западная Австралия».

CYPREA DECIPIENS. (Plate XLVIII. figs. 8, 8a.)

*Testa ovata, antice angustata, alta, in dorso gibbosa, inferne fere plana, superne pallide olivaceo-fusca, maculis irregularibus valde saturatioribus guttata et variegata, versus basin colore aurantiaco-rubro suffusa, infra eodem colore picta. Apertura angusta, intus alba. Anfractus ultimus intra aperturam omnino niveus. Dentes labri circiter 20, mediocriter validi, columellares minus distincti, anteriores quinque vel sex cæteris magis producti. Sulcus columellaris antice latus, haud profundus.*

Long. 52 mill., diam. 36, alt. 32.

*Hab.* North Australia (Mr. Jamrach).

At a first glance this shell, unfortunately in a worn state, might very naturally be considered a dwarfed and peculiarly coloured variety of *C. thersites*; and it is impossible to affirm with certainty that such may not really be the case. Certain distinctions, however, present themselves, which, if constant, would certainly entitle this form to specific rank. In the first place, it is considerably smaller than any examples of *C. thersites* I have seen; nor has Mr. G. B. Sowerby, jun., who is thoroughly acquainted with the variation of the species of this genus, ever had one of such small dimensions come under

his notice; he informs me, too, that, as far as his knowledge of this species extends, it exhibits but comparatively slight variation in point of size. Secondly, the form is not quite the same, the back being higher and more humped. But the chief differences are met with at the base. This part is certainly flatter than in any individual of *C. thersites* I have been able to compare, of a rich orange-red colour, which also extends up about one third of the sides of the shell. On the contrary, *C. thersites* is white upon both sides of the aperture, blotched and stained with black-brown towards the circumference of the base. The teeth on the outer lip are white, and almost always faintly streaked with brown above, the streak becoming broader and more intense in colour towards the margin; they are also rather more numerous, and not bent over so deeply as in the present species, consequently the labrum is not so thick. Another distinctive feature consists in the body-whorl within the aperture being pure white; in *C. thersites*, judging from the series of specimens I have examined, it is invariably partially uncoated with callus, and of a brown mottled appearance. The aperture of *C. thersites* at the posterior end curves very much to the left; in the present form the curvature is very slight. Finally, the geographical distribution of *C. thersites*, according to Mr. Angas (P. Z. S. 1865, p. 170), "is very limited, the above-named locality (Salt Creek, Yorke's Peninsula, S. Australia) being the only place where it has hitherto been met with." On the contrary, the shell here described is North-Australian according to the statement of Mr. Jamrach, from whom it was purchased for the Museum. Presuming this to be correct, the probability of its specific distinctness becomes almost a certainty.



A.H. Searle del.

Mintern Bros. imp.

NEW SPECIES OF SHELLS FROM VARIOUS LOCALITIES.

**Раковина:**

Грушевидной формы, раздутая, довольно тяжелая. Основание практически плоское, края угловатые. Окончания короткие, округлые (тупые). Дорсум отчетливо горбатый, наиболее высокая часть приходится на последнюю треть раковины. Вершина (апекс) острая, хорошо заметна, как правило, сливается с мозолью заднего окончания. Устье не широкое, очень незначительно изгибается в сторону колумеллярной губы. Зубы короткие, присутствуют на обеих губах, менее выступающие на колумеллярной стороне, вершины зубов более темные по цвету, чем основание. Основание и края однотонные, как правило колумеллярная сторона более темная. Дорсальная поверхность отделена от краев более темной рамкой. Дорсум кремового цвета, покрыт сливающимися коричневыми точками и пятнами; мантийная линия часто хорошо выражена. Фасциола белая с отчетливым оранжево-коричневым пятном на вогнутости. Дорсум более или менее плотно покрыт коричнево-черными пятнами. Дорсальная линия, как правило, хорошо заметна, более светлая. [52(68)16:14].

**Ареал и среда обитания:**

От арх. Буканьер до Онслоу и района залива Эксмаут, Западная Австралия. Добывается дайверами с глубин 5 -35 м. в расщелинах и на губках. Австралийские дайверы, ныряльщики за жемчугом приводят данные о нахождении раковин до глубин 50 - 75 м. Кроме того, тайваньские рыбаки вытравливали *decipiens* в районе Северо-Западного мыса с глубин ок. 100 м.

Наиболее часто раковины добываются ловцами жемчуга из района Брума.

**Литература:**

№	Автор	Год изд.	Название	Издание	Примечание
1	Smith E.A.	1880	Description of twelve new species of Shell	Proceedings of the Zoological Society of London, 478-485	
2	Sullioti G.R.	1924	Note patologia Malformazione	Contribution to the study of Cypraeidae 6: 9	
3	Lobetti-Bodoni F.	1992	Zoila decipiens (Smith 1880) and its Variations	World Shells, 2, 32-24	
4	Lorenz, F.	2001	Monograph of the Living Zoila	ConchBooks	
5	Lorenz, F.	2001	New Worldwide Cowries. Descriptions of New Taxa and Revisions of Selected Groups of Living Cypraeidae	ConchBooks	

			(Mollusca: Gastropoda)		
6	Lorenz, F. & A. Hubert	2002	A Guide to Worldwide Cowries (2nd enlarged ed.)	ConchBooks	Стр.41, 538
7	Burgess, C.M.,	1985	Cowries of the world.	Seacomber Publications: Cape Town	
8	B Wilson and P Clarkson	2004	Australia's Spectacular Cowries	Odyssey Publishing	287-298
9	Lobetti-Bodoni F.	1981	Cipree Rare		

В своей книге Барри Уилсон говорит о спорадическом распределении популяций по всей протяженности ареала и выделяет следующие:

1. Популяция из района Брума Roebuck Bay – раковины относительно крупные, широко варьируются по интенсивности коричнево-черных пятен на дорсальной поверхности



By diver on sand & sponges in 21-23m off Cape Bossot Broome W.A. 49,7mm



By diver on sand & sponges in 21-23m off Cape Bossot Broome W.A. 54,9mm



By pearl diver on sand & sponges in 10-20m off Broome W.A. 47mm



By diver on sand & sponges in 21-23m off Cape Bossot Broome Australia



By diver collected 20-24m on sponge Broome N.W. Australia



By diver collected 20-24m on sponge Broome N.W. W.A. 53mm



Broome - W.A. 52 mm



Very Dark Specimen with a Spectacular  
Mantle Line By Scuba Diver at 17m  
on Sponge Garden; 2003. Broome. Western  
Australia, 47.5 mm



2. Популяция 80-ти мильного побережья (пляжа) – раковины несколько меньше размером, также имеют различную окраску дорсальной поверхности: от желто-коричневой до почти черной.



80-мильное побережье 18-29 м. cap sponge



80-мильное побережье

3. Район порта Хедланд и Роебурн **Раковины из района порта Хеланд – средние по размеру и цветовой палитре**



4 Архипелаг Дампьер



Вокруг Дампьера и рядом с Пойнт Самсон раковины часто крупные, с сильной мозолью и обильно покрытым пятнами дорсумом (табл.304, фиг. D-F). Некоторые раковины с совсем плоским основанием, в то время как, у других основание выпуклое.

Мелководные раковины, недавно найденные в районе Weld Island к востоку от Онслоу – вариативны по размеру и, в основном, с темным дорсумом и сильно каллусированным основанием. У существенного количества изученных раковин из этого района отсутствуют отчетливые коллумелярные зубы вдоль постериорной половины апертуры. (Мы уверены, что эта популяция была той, из которой преобладающее количество раковин типовой серии при описании *decipiens suprasinum* было взято).

Вокруг прибрежных островов между Онслоу и Эксмаутом существует широкий разброс в форме раковины. Некоторые большие и с тяжелым основанием. Дорсальная палитра может быть желтоватой со сравнительно разбросанными поверх коричневыми пятнами или со сливающимися пятнами, делающие дорсум почти черным. Несколько раковин с этой территории имеют слабую пигментацию на боковых поверхностях, показывающую латеральные пятна.

Раковины из мутных вод залива Эксмаут имеют тенденцию быть среднего размера, с умеренно темным дорсумом и с различным развитием мозоли основания

Говоря о вариациях *Cypraea (Zoila) decipiens* необходимо отметить следующее – ареал обитания ципреи хорошо известен до глубин, ограничивающих деятельность дайверов, т.е. максимально до 60-70 метров. Дальнейшее распространение изучено мало. Известно только, что вытравливались раковины тайваньскими траулерами с глубин около 100 метров. В основном это было в районе Северо-Западного мыса. Не известны глубоководные вариации, присущие другим представителям рода – такие как у джениана и френди

1. Номинативная, полностью соответствующая приведенному выше описанию, спорадически распространена по всему ареалу обитания от арх. Буканьер до Онслоу.
2. Тайваньская вариация (иногда ее называют *taiwanica*, особенно итальянские дилеры и коллекционеры). От номинативной вариации отличается большими размерами, более «раздутой», почти сферической формы.



3. Темные, почти черные раковины, встречающиеся на всем протяжении ареала от Брума до Онслоу. Видимо именно эти раковины были описаны Sullioti как *atrata*

Very Dark Specimen with a Spectacular Mantle Line By Scuba Diver at 17m on Sponge Garden; 2003. Broome. Western Australia, 47.5 mm



4. «Золотая форма» - ничего не могу о ней сказать, «вживую» не видел ни разу. Фотографии золотых раковин с сайта греческого коллекционера и дилера Демерциса, фото, которое сделал Андрей Уткин и фото сайта П. Фаззинни. Это все, что я видел.





5. Альбиносная вариация, практически белая. Не так давно такая раковина продавалась на сайте [perlae.com](http://perlae.com). Раковина исключительно редкая, всего было найдено 3-4 экземпляра.



6. Вариация, описанная Ф.Лоренцем как *decipiens suprasinum*.

